## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **61–216543** 

(43) Date of publication of application: 26.09.1986

(51)Int.CI. H04L 11/00 G06F 13/00

(21)Application number: 60-029716 (71)Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing: 18.02.1985 (72) Inventor: TAKADA YUICHI

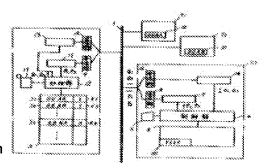
HIYOUDOU YOSHIMOCHI

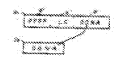
## (54) AUTOMATIC REGISTERING SYSTEM OF TERMINAL EQUIPMENT

## (57)Abstract:

PURPOSE: To simplify incorporating and releasing of a terminal equipment to and from a system and lighten burden of a worker by making a control device send out the first transmission telegram including the first unused address information retrieved from a control table and making a terminal equipment update address information of a storage section by the first address information.

CONSTITUTION: A control section 6 sets address information LC of a control device 2 to an address section G, and sets address information FFFF to a transmitting section H, and forms a telegram P1 in which a data section D is a blank. The telegram P1 is sent out to the control device 2 by a transmitting section 8 through a LAN 1. A processing section 12 examines whether the address information of the sender H of the telegram P1 in a register 11 is FFFF or not. For instance, in the case where flag information is not set in the





flag column K3 of a control table 3, a telegram Q1 is formed and set to a register 13 for transmission. The control section 6 stores address information 00NA of the data section D' of the telegram Q1 in an address area 30, and up dates address.

## ⑩日本国特許庁(JP)

四特許出願公開

# @公開特許公報(A) 昭61-216543

⑤Int CI.⁴

頭

包田

人

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)9月26日

H 04 L 11/00 G 06 F 13/00 1 0 1 U - 7830 - 5K Z - 7230 - 5B

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 端末機の自動登録方式

②特 顧 昭60-29716

**愛出 願 昭60(1985)2月18日** 

位 発明者 高田 祐一 位 発明者 兵 藤 義 以

砂代 理 人 井理士 松岡 宏四郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

#### 男 超 🝍

1 毎男の名称

端末後の自動量母方式

#### 2. 停許請求の鉱店

海末機と、制御袋食とが図録で過ばれたシス テムだおいて、前記端末機に割付ける無1のアド レス優級が各齢されたアドレス値及びフラグ欄を 有する管理テージルと、誤管理テーブルを検求し、 フラダ情報を設定する手段と、劇記等とのアドレ ス情報を含む英人の送信電文を頭配用来機へ送出 する手段とを前記制御袋置に設けると共に、第2 のアドレス情報が格納された紀復節と、彼馬2の アドレス情報を含む毎2の送信食文を退出する手 放とを施配鑑末装置に設け、端末器をシステムに 編入・登録する際、駐郊末機より御配票2の寄信 電文を加配制部装置へ送出し、放制の装置は、動 配管型テーブルから楽出された米使用の蘇1のア ドレス情報を含む前記奪しの透復電文を送出し、 朝記鑑束機は政部1の运信電文中の男1のアドレ ス情報により施記記憶部のアドレス情報を更計せ しめることを等徴とする概率機の自動登録方式。 ② 開始要求を含む那起第2の通信電文の選出手 変を信えた特許請求の範囲専1項記象の選末機の 自動登録方式。

(3) 離記第2の送信鑑文を受けたとき、無配管理 アーブルのフラグ情報を構去して、無配第2のア ドレス情報を含む第2の遺信電文を送出する手段 を有する細胞制御装置を備えた特許請求の範囲第 1項及び第2項配數の選案機の自動登録方式。

3. 発明の評価な批明

( 産業上の利用分野)

本処別は、LAN(Loos)Ares Network)システム等において、海来機をシステムに 個人・登録する海来機の自動登録方式に関する。 LANシステム等の如く、端末機が回録で制御 保健に前ばれたシステムにおいては、端宋機のシステムへの個人・登録なはシステムからの解放の

容易化が望まれている。

(佐来の技術)

## 特開昭 61~216543 (2)

レスの電索機への援荊を行う。

LANシステムにおいて、超末機能は、回最時代よりLAN部舗接近に毎ばれている。このLAN 制御模型は、各端末機の毎座アドンスが登録される管理テーブルを育し、これだよって東下の細求機を管理する。使って新たな境末機を、DANシステムに編入して作動させるだは、被爆末機の LAN制御装置への登録、換言すればLAN制御装置による終端末機への物理アドレスの組付け (システムへの編入許可を意味する)を必要とする。内様にLANシステムから端末機を解放する 既には、鉄端末機の物理アドレスを、LAN制御

この機定機のシステムの個人又はシステムからの解放手続は、すべてネットワーク管理者によって行われる。例えば、雄末接を新たにシステムに購入するとき、ネットワーク管理は、未使用の物理アドレスを、手作金で採し出し、これを新たな健末後に制造でたのち、アドレス設定/更折へーテリティを用い、LAN側側装定の管理テーブルへの物型アドレスの登録数定及び、軟物理アド

養敵の管理テーブルから削除せしめる。

電文を送出する手記を取記無常要置に設け、無常 表をシステムに基入・登集する際、放棄来最より 面配第2の送信電文を書記制製薬量へ送出し、設 制理破算は、動配管層テーブルから裏出された深 使用の第1のアドレス情報を含む面配第1の送信 電文を送出し、前記維定提は、飲食1の送信電文 中の第1のアドレス情報と含む面配第1の送信 電文を送出し、前記維定提は、飲食1の送信電文 中の第1のアドレス情報とより前配配価器のアド レス情報を更新せしめることを報復とする場定性 の自動品級方式によって解決される。

また本条明は、削款要求を含む何配象2の通信 電文の遺信手及及び前記第2の遺信電文を受けた とき、前記管理アーブルのフラグ情報を拘決して、 前記第2のアドレス情報を含む第2の遺信電文を 送出する手段を有することを特徴とする。

#### 〔作用〕

以上のように本発明は、LANシステムに、増 末盛を漏入・登録する場合、又はシステムから増 末級を解放する場合に、増末後に対する動態アド レスの製造で変に収割着での単趾が、制勢装置と

### [発明が無決しようとする問題点]

以上で明らかなように従来は、システムに、編 入又にシステムから無放される端来様の物理アド レスの煮出を、人手作業に残っていた為。作業ミ スを発生しやすく、無放すべきでない選末機が、 減ってシステムからの解放されてしまうなどの間 細点があった。

#### [ 間重点を解決するための手段]

上記の問題点は、端来像と、制御装置とが回顧で納ばれたシステムにおいて、質配療実機に割付ける第1のアドレス情報が格別されたアドレス機及びフラダ標を有する管理テーブルと、装管観テーブルを検索し、フラダ情報を設定する手段と、創起部1のアドレス情報を含む事人の通信電火を開配端末機へ透出する手段とを削配的開設性に設けると共に、第2のアドレス情報を含む第2の送信

増末機との間で自動的に行われるので、人手の介 入を不要とし、位差ミスを承然に防止しうる。

#### (突盆外)

以下、本発明を図面によって以明する。年1回 〜第3回は本発明の一実施例を設明するブロック 園、駅4回は本発明の一実施例を設明するフロー チャートである。

## 特開昭61-216543(3)

レス「00AB」が刺ぬてられ、そのフラグ機Kで Kフラダ情報『I』が鮫矩されている。

とのようなDANシステムにおいて、新たな場 来機で。セシステムに購入する場合の例を説明する。なお新たな端末機(例をばて。)のメモリる のアドレス領域80には、アドレス情報「FFFF」 が、設定されているものとする。

ネットワーク管理者は、確求後Ta をLAN1 に接続したのち、操作器5を操作して解算部6を 起動させる。

制御部 6 は、第 2 図(4) に示す電文形式の電文 P. を作成する。即5 現先配をに対 製機器値 2 の 現先情報して、また発信分部圧はアドレス情報 「FFFF」を設定し、そしてデータ部Dが空報な る電文P. を形成する。なおアドレス情報「FFFF」 は、アドレス領域 2 g 化、子め設定されていた情報である。

再び申1回において、前神部6は、第2回(4) に示す電文P、を送信用のレジスタ7にセートす るa、この電文P:は、送信部8によりLAN1を

理ターブル3のアドレス値】。内の物理アドレス 徴報『UONA』で構成されている。

再び都1額において、他仰接後2の送信用のレジスタ13内の電文Q:は、送信部14からLAN 1を経て、健末後でよへ送出される。

超常機下。长衫いて、受信部15 Kよって受信された世文Q、は受信用のレジスタ16 Kセットされる。制図部6 は、この電文Q、(第2 図刷を参阅)のデータ部D'のアドレス情報「00NA」な、アドレス質域30 K格納(アドレス質析)する。これにより端宗接下。のLANシステムへの編入・登母が発了する。

これに対し端末機をLANシステムから解放する場合、例えば端末機丁。 をシステムから制能する場合には、動解部6位、第3回回に示す版文 P. を超立て、これを動御級数2へ送出する。

制御殺敗 2 において、処理配12は、この受信 電文アェのデータ部 Dの削除表示 D E L を判別すると、管理ターブル 3 を創べ、電文中の発感元形 Hのナドレス性報 F Q O N A 」に対応するフラク種 経て、制勢製数2へ送出される。

類類装置 2 において、受信部9 によって受信された電文P ) は、受信用のレジスタ11 にセットされる。処理部12は、管理プログラム17を局動させて、次の処理を行う。

- ① レジスメ11内の電文P;の製作元都Hのア ドレス情報が『FFFF』であるか否かを調べる。
- ② 「FFFF」のとき、管棚テープル3を検索する。
- ③ 来使用の智慧アドレスが存在するか否かを調べる。
- ② 何えば智塚ナーブル 2 のフラグ機区。 Kは、 0 フラグ情報「1」がセットされていない、即ち「2」で更きを示すので、これに対応するアドレス圏 J , の毎項アドレス情報「00NA」を用いて、第 2 図 切に示す如き電文 Q : を組立て、これを送信用のレジスタ1 3 にセットする。

電文Q』水は、銀2回の尺示す如く、現先部G は 水フドレス情報『FFFF』、次の発信元孫以、水 アドレス情報『レC』、そしてデータ部D、F管

K。のフラグ情報「1」を、「0」にしたのち、 送信用の電文Q。を第3四旬に示す如く作成する。

越末機工。化おいて、この電文Q:を受信した 駅、制卸節をは、電文中のデータ部D'の許容信 戦 O Kを刊別したのち、メモリ 4 のアドレス領域 化アドレス情報「FFFF」を絡納、励ちアドレス 情報を「00NA」から、「FFFF」に変換する。 これにより増末機工。のシステムからの係故を充 丁する。なお馬4 関は、以上に説明した処理部12 の管理領側、即ち管理プログラム17の処理拡張 を示すフローチャートである。

#### [発男の効果]

本発明は、LANシステム等において、準末機のシステムへの購入、或はシステムからの形成の 作碟が感略化されると共に、作業者の負担を軽減 (物理アドレスを直接意識せずに近む) せしめる 効果をもたらす利点を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

県1倒は年発明の一実施例を説明するブロック

## 特開昭61-216543 (4)

B.

京2四及び第3週は本発明の一変無例を登明する電文のブロック閣、

無4回は本発男の一笑施例を説明するフローナ
ナート

図において、1はローカルエリアネットワータ (LAN)、2は制御経改、3は管理テーブル、 4はメモリ、5は操作艦、6は制御部、7.11。 18,16はレジスタ、8,14は恐信節、9,15は 受信節、10,20,30はアドレス領化、17は管理プログラムを示す。

代理人 弁理士 松 胃 安國縣

